Page 1 of 1 Cited Document 4 translated by Computer

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2003-246705

(43)Date of publication of application: 02.09.2003

(51)Int.Cl. AO1N 47/34 A01N 25/00 A01N 25/12 A01N 25/28

(21)Application number; 2002-046054 (71)Applicant: SUMITOMO CHEM CO LTD

(22)Date of filing: 22.02.2002 (72)Inventor: FUJIMOTO IZUMI

(54) CONTROL AGENT FOR WOODY MATERIAL-IMPAIRING ARTHROPOD

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a control agent for wooden material-impairing arthropods which can sustain higher control effects for a long period of time by using a slowacting insecticidal compound.

SOLUTION: The control agent contains N-2,6-difluorobenzoyl-N'-2-fluoro-4trifluoromethylphenylurea as the effective ingredient. The method to control woody materialimpaiving arthnopoids comprises treating the arthropoids with the agent and/or treating a habitable region of the arthropoids with the agent.

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]A woody-materials injury arthropod controlling agent containing N-2,6-difluorobenzoyl-N-2-fluoro-4-trifluoromethyl phenyl urea as an active principle.

[Claim 2]The woody-materials injury arthropod controlling agent according to claim 1 whose woody-materials injury arthropod is the Insecta belonging to Isoptera or beetles.

[Claim 3]The woody-materials injury arthropod controlling agent according to claim 1 whose woody-materials injury arthropods are termites or powder-post beetles.

[Claim 4]The woody-materials injury arthropod controlling agent according to any one of claims 1 to 3 whose formulation of a woody-materials injury **** controlling agent is powder material, a microencapsulation agent, or the Bate pharmaccutical preparation.

[Claim 5]A control method of a woody-materials injury arthropod processing the woody-materials injury arthropod controlling agent according to any one of claims 1 to 4 in a woody-materials injury arthropod and/or its habitation region.

[Claim 6]A way according to claim 5 processing of a woody-materials injury arthropod controlling agent is processing to cellulose ingredient content materials.

[Claim 7]A way according to claim 5 processing of a woody-materials injury arthropod controlling agent is processing by spraying to a damage part, an ant trail, or soil, spraying, pouring, or installation of woody materials.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the controlling agent of the arthropod which injures woody materials, such as wood, a plywood, engineering wood, and papers.

F00021

[Description of the Prior Art]In recent years, the damage of the residence by the woody-materials injury arthropod represented by a termite and the powder-post beetle, a cultural-assets building, etc. is posing a problem. And various compounds are proposed for the purpose of such insect pest control. Although the pyrethroid system compound and the organic phosphorus system compound are known as the so-called insecticidal compound of an instantaneous effect also in this compound, When the insecticidal compound of an instantaneous effect is used for a woody-materials injury arthropod controlling agent, Since there is a tendency for a survival insect to evade the cadaver produced in a drugs processing zone and also the compound itself may have evasion nature to a woody-materials injury arthropod, Suppressing invasion of a woody-materials injury arthropod to this drugs processing zone does not result in extermination of all the woody-materials injury arthropods which inhabit the nest main part which is distant from this drugs processing zone of a possible thing, i.e., annihilation of a nest main part, in many cases.

[0003]On the other hand, when delayed insecticidal compounds, such as for example, kitchen formation inhibitor, are used, Since there is also no evasion nature of the compound itself and the manifestation takes time, drugs spread also round many woody-materials injury arthropods which constitute the nest distant from the drugs processing zone, and it is expected that a nest main part can be resulted in annihilation. And the woody-materials injury arthropod controlling agent using benzoyl phenyl urea system compounds, such as hexa full MURON, KURORU fluazuron, triflumuron, and JIFURUBENZURON, as a compound of this purpose is put in practical use. However, it is hard to say that the field of effect is not necessarily enough as this controlling agent. Therefore, development of the drugs which can maintain a higher woody-materials injury arthropod prevention-of-the-breeding-and-extermination effect for a long period of time is desired.

[Means for Solving the Problem]** which contains the delayed insect-killing effect to a woody-materials injury arthropod as a result of this invention person's inquiring wholeheartedly under such a situation, ** which especially contains a specific compound also in a benzoyl phenyl urea system compound, An arthropod which injures woody materials, such as wood, a plywood, engineering wood, and papers, Since a very strong prevention-of-the-breeding-and-extermination effect was shown compared with a commercial agent containing an affiliated compound and it excelled also in residual effectiveness especially to a termite

and a powder-post beetle, it found out that it was very useful as a woody-materials injury *******
controlling agent, and resulted in this invention. This invention Namely,

N-2,6-difluorobenzoyl-N'-2-fluoro-4-trifluoromethyl phenyl urea. (it is hereafter described as this compound.) — a control method of a woody injury arthropod using a woody-materials injury arthropod controlling agent (it is hereafter described as this invention controlling agent.) and this invention controlling agent containing as an active principle is provided.

[Embodiment of the Invention] This compound is a following formula.

It comes out, and it is expressed and is a compound given in JP,H07-068205.B.

[0006]The woody-materials injury arthropod in this invention A wood; plywood, a particle board, Engineering wood, such as a fiberboard, a wafer board, laminate lumber, a strand board, LVL, OSL, OSB, and a flakeboard; it is an arthropod which injures papers and the following are specifically raised. [0007]Isoptera. (Isoptera):. Mastotermitidae Mastotermitidae, Termopsidae Termopsidae [a Zootermopsis group, an Archotermopsis group, a Hodotermopsis group, Porotermes group, and Stolotermes group], A Kalotermitidae Kalotermitidae [Kalotermes group, Neotermes group, Cryptotermes group, Incisitermes group, and Glyptotermes group], a Hodotermitidae Hodotermitidae [Hodotermes group, a Microhodotermes group, Anacanthotermes group], Rhinotermitidae Rhinotermitidae [a Reticulitermes group, a Heterotermes group, Coptotermes group, and Schedolinotermes group). A Serritermitidae saw Termitidae and Termitidae Termitidae [Amitermes group, a Drepanotermes group, a Hopitalitermes group, a Trinervitermes group, a Macrotermes group, Odontoterm. The noxious insect belonging to es group, Microtermes group, Nasutitermes group, Pericapritermes group, and Anoplotermes group]. [0008]Beetles. (Coleoptera):. A Scolytidae Scolytidae [Xyleborus group and Scolytoplatypus group] Cerambycidae Cerambycidae [Monochamus group, a Hylotrupes group, a Hesperophanus group, a Chlorophorus group, A Palaeocallidium group, a Semanotus group, Purpuricenus group and Stromatium group], Rynchophoridae Rhynchophoridae [Sipalinus group], Platypodidae Platypodidae [Crossotarsus group and Platypus group], A Lyctidae Lyctidae [Lyctus group] Bostrychidae Bostrichidae [Dinoderus group, Bostrychus group, and Sinoderus group] Anobiidae Anobiidae [Ernobius group, an Anobium group, The noxious insect belonging to Xyletinus group, Xestobium group, Ptilinus group, Nicobium group, and Ptilineurus group] and Buprestidae Buprestidae.

[0009]Hymenoptera (Hymenoptera): The noxious insect belonging to Siricidae Horntail [Urocerus group and Sirex group].

[0010]In the noxious insect belonging to the above-mentioned Isoptera (Isoptera), as an example of the termite used as the candidate for prevention of the breeding and extermination in this country,

Reticulitermes (Reticulitermessperatus), Coptotermes formosanus (Coptotermesformosanus), a U.S.

KANZAI termite (Incisitermessminor), A DAIKOKU termite (Cryptotermesdomesticus), The Taiwan termite (Odontotermesformosanus), A KOUSHUN termite (Neotermesdomesticus), The Taiwan termite (Glyptotermessatsumcnsis), The Nakajima termite (Glyptotermesnakajimai), A KATAN termite

(Glyptotermessusumcnsis), The Nakajima termite (Glyptotermesnakajimai), A KATAN termite

(Glyptotermeskushimensis), OOSHIROARI (Hodotermopsisjaponica), Koch Coptotermes formosanus

(Coptotermesguangzhoensis), An AMAMI termite (Reticulitermesmiyatakci), A KIASHI termite

(Reticulitermesflavicepsamamianus), A KAMMON termite (Reticulitermessp.), a hawk sago termite

(Masautitermestakasagoensis), A NITOBE termite (Pericapritermenitobci), a MUSHA termite

(Sinocapritermesmushae), etc. can be mentioned.

[0011]Although this invention controlling agent may be this compound itself, usually, Oils, an emulsion, wettable powder, a floor bull agent (underwater suspension, underwater opacifier, etc.), It is used as pharmaceutical preparation (it is hereafter described as this pharmaceutical preparation.) containing these compounds, such as heating furnigant, such as powder material, the end agent of a bubble, paste pharmaceutical preparation, a granule, aerosols, self-combustion type heating furnigant, chemical reaction type heating furnigant, carbon dioxide pharmaceutical preparation, the Bate pharmaceutical preparation, a microencassulation agent, and sheet pharmaceutical preparation.

[0012]This pharmaceutical preparation mixes this compound with carriers, such as a liquid currier and a solid support, and is usually prepared by the method of generally having been learned which adds the adjuvant for pharmaceutical preparation, and others as occasion demands further. Although the content of this compound changes with formulation, it is generally 0.01 to 80%, and is diluted and used with a solvent remaining as it is or suitable, water, etc. Some of examples of this pharmaceutical preparation are shown below.

[0013] When this invention controlling agents are oils, it can obtain by mixing an antiseptic etc. by this compound, a solvent, and necessity.

[0014]When this invention controlling agent is powder material, it mixes with this compound ground in the suitable size, a suitable powdered carrier, etc. Depending on the case, a stabilizing agent, a surface-active agent, colorant, etc. may be added.

[0015]The carrier which contains cellulose ingredients, such as crystalline cellulose, as a powdered carrier; An aluminum oxide, Synthetic resin powder, such as inorganic powder; polyurethane, such as kaolin, talc, clay, titanium oxide, and magnesium carbonate, polyamide, and polypropylene; salts, such as calcium stearate, are mentioned. The content of these carriers in powder material is usually 20 to 99.999 % of the weight.

[0016] When this invention controlling agent is a granule, it can obtain by kneading this compound with

binding material, such as carriers, such as clay, tale, diatomite, calcium carbonate, and zeolite, bentonite, polyvinyl alcohol, dextrin, and a ligninsulfonic acid salt, and corning it, for example. When kneading, as occasion demands Polyoxyethylene alkyl aryl ether, Nonionic surfactants, such as polyoxyethylene styryl phenyl ether and polyoxyethylene sorbitan fatty acid ester, Ionic surfactants, such as an alkyl-sulfonic-acid salt, an alkyl allylsulfonate, alkyl-sulfuric-acid ester, and an alkylamine salt, a stabilizing agent, a coloring agent, resin, etc. can also be added. For example, after pulverizing this compound with a pulverizing mill beforehand, by mixing with a carrier, binding material, etc., adding and kneading water, making it paste state after equalization, and corning by an extrusion granulator, a granule can be extruded and it can obtain as a granule. After pulverizing this compound with a pulverizing mill beforehand, it can also obtain by mixing with a carrier etc., creating a powdered mixture, putting this into a mortar, and corning with a compression granulator like a hydraulic press machine, a tableting machine, etc. In addition, it can also be considered as a granule using granulators, such as a stirring granulator, a fluidized bed granulator, and a pan granulator. The method of impregnating with the ingredient of this compound or others is [after preparing the core particle which does not contain this compound with said granulation method beforehand] also applicable.

[0017]When this invention controlling agent is wettable powder, this compound, for example A carrier and polyoxyethylene alkyl arryl ether, such as clay and diatomite, Nonionic surfactants, such as polyoxyethylene styryl phenyl ether and polyoxyethylene sorbitan fatty acid ester, It can obtain by mixing and grinding with ionic surfactants, such as an alkyl-sulfonic-acid salt, an alkyl allylsulfonate, alkyl-sulfuric-acid ester, and an alkylamine salt. A stabilizing agent, a coloring agent, etc. can also be added if needed.

[0018]When this invention controlling agent is a paste agent, are kind independent about a gelling agent, or mix two or more sorts at an arbitrary rate, and water is mixed, Usually, it heats at 40-90 **, supposes that it is liquefied, is manufactured by adding invitation / eating ingredient, auxiliary ingredients, etc. by this compound and necessity, cooling, and making it solidify, and can adjust to arbitrary shape by putting into a mold suitable in the case of cooling and solidification. Cutting, grinding, etc. may be processed, in order to use arbitrary shape after making it solidify. Generally the mixing ratio of a gelling agent and water is 0.001:99.999-50:50 in a weight ratio. As a gelling agent, gellant gum, a carrageenan, agar, gelatin, locust bean gum, xanthan gum, etc. are mentioned.

[0019]When this invention controlling agents are acrosols, make it dissolve in solvents, such as kerosene, and this compound is poured into a resisting pressure container, for example, The method of enclosing propellants, after equipping with an aerosolvalve, and the method of enclosing propellants, after pouring this compound and kerosene into a resisting pressure container and equipping with an aerosolvalve can be mentioned.

[0020]this invention controlling agent in the case of floor bull agents, such as underwater suspension and an underwater opacifier, Generally 1 to 75% of the weight of this compound 0.5 to 15% of the weight of a suspension adjuvant (for example, substance which can give protective colloid and thixotropy). It can

obtain by [containing the adjuvants (for example, a defoaming agent, a rust-proofer, stabilizer, a spreading agent, a penetration auxiliary, an antifreeze, an antiseptic, an antifungal agent, etc.) of 0 to 10% of the weight of others] making it distribute minutely underwater. By using the oil which this compound does not dissolve substantially instead of water, it can also be considered as the suspension in an oil.

[0021]As protective colloid, gelatin, casein, gums, cellulose ether, polyvinyl alcohol, etc. are mentioned,

for example. As a substance which can give thixotropy, Ben Knight, aluminum magnesium silicate, xanthan gum, polyacrylic acid, etc. are mentioned, for example.

[0022]When this invention controlling agent is a microencapsulation agent, it can produce by interfacial polymerization, the In-Situ method, a phase separation method, liquid drying, a spray drying process, fusion distribution cooling method, the pan coating method, etc.

[0023]For example, in the case of interfacial polymerization, it distributes underwater [in which usually dissolved 1 to 50% of the weight of this compound, and 0.001 to 1% of the weight of the oil-soluble monomer in the organic solvent which does not dissolve in water when required, and 0.001 to 1% of the weight of water soluble monomers were dissolved.] If required in that case, a microencapsulation agent is producible by adding 0.001 to 5% of surface-active agent, and a water soluble polymer, and making it react at the temperature of 30 **-80 ** for 1 to 48 hours. Then, if still more nearly required, a suspension adjuvant (for example, substance which can give protective colloid and thixotropy), and other adjuvants (for example, a defoaming agent, a rust-proofer, stabilizer, a spreading agent, a penetration auxiliary, an antifreeze, an antiseptic, an antifungal agent, ctc.) can also be added. As a film substance in manufacture of the microencapsulation agent by interfacial polymerization, For example, the polyamide formed using polyamine as the polybasic acid halide and water soluble monomer, The polyurethane etc. which are formed using the polyol as the isocyanate and water soluble monomers as an oil-soluble monomer and an oil-soluble monomer are mentioned.

[0024]When this invention controlling agent is the Bate pharmaceutical preparation, after diluting with water or a suitable solvent the suitable pharmaceutical preparation (a floor bull agent, a microencapsulation agent, oils, an emulsion, etc.) which dilutes this compound with a suitable solvent, or contains this compound, it is obtained by processing to a substrate. The content of this compound in this case is usually 0.01 to 20% of concentration preferably 0.001 to 60% to a substrate.

[0025]As what is used as a substrate, a woody-materials injury arthropod, such as the paper, the wood, fiber and wood wafer containing cellulose, and wood (Fagaceae wood, such as Pinaceae wood, such as a larch, a Japanese red pine, and a clo pine, Buna, and a linden) which carried out steaming treatment, should just damage.

[0026]As paper, for example, cellulose paper, starch content paper, CMC content paper, an inorganic fiber paper, water absorption polymer content paper, etc. are mentioned. Cellulose paper is the paper containing the usual cellulose ingredient which uses vegetable fiber used as a common paper raw material, such as a needle-leaf tree, a broad-leaved tree, bagasse, hemp, and a paper mulberry, as a raw material, and arbitrary papers can be used if only it contains a cellulose ingredient. These may be mixed.

[0027]his invention controlling agent can also contain colorant further, and as this colorant for example, lnorganic pigments, such as iron oxide, titanium oxide, and pull sial blue; organic dye, its salts, etc. (iron salt, manganese salt, a boron salt, copper salt, cobalt salt, a molybdenum salt, zinc salt, etc.), such as an alizarin color, azo dye, and a metal-phthalocyanines color, can be mentioned.

[0028]this invention controlling agent can contain other insecticidal compounds more than a kind shown below, and can aim at improvement in the effect.

[0029]As this insecticidal compound, for example Fenobucarb, xylyl KARUBU, The Cava mate compounds, such as mettle KARUBU, carbaryl, isopropanal KARUBU, propoxur, and methoxadiazon, Organophosphorus compounds, such as chlorpyrifos, fenitrothion, a malathion, and phoxim, TORAROME thorin, permethrin, SHIPERUME thorin, d-FENO thorin, Silafluofen, etofenprox, hull FEMPUROKUSU. bifenthrin, AKURINA thorin and tolan -- souffle -- SURIN, cyphenothrin, and fcnvalerate. Pyrethroid compounds, such as PURARE thorin, IMIPURO thorin, and fenpropathrin, Aryl pyrrole compounds and aryl pyrazole compounds, such as chlorphenapyl, ASETAMIPURIDO, a JINOTE franc, nitenpyram, and CHIAME -- an ibis -- nitroguanidine compounds and cyanoguanidine compounds, such as sum and thia clo PURIDO,. Macrolide system compounds, such as EBAME cutin, abamectin, emamectin, NEMADE cutin, and SUPINOSADDO, JIFURUBENZURON, KURORU fluazuron, hexa full MURON, RUFENURON. full FENOKUSURON, Zia Foehn Chiu Ron, nova RURON, screw truffe RUBENZURON, fluazuron, teflubenzuron, Triflumuron, screw truffe RURON, novi full MURON, cyromazine, JISHIKURANIRU, buprofezin, pyridaben, pyriproxifen, TEBUFENOZAIDO, methoxy FENOZAIDO, and halo FENOZAIDO. phenoxy KARUBU, JIOFENORAN, methoprene, hydroprene, chroma FENOJIDO, Insect growth regulating substances, such as ETOKISAZORU, FOSUFOKARUBU, spiro JIKUROFEN. These mixtures [, such as a natural enemy microorganism,], such as phenylpyrazole series compounds, such as yne DOKISAKARUBU, imidate, BIFENAZETO, FURONIKAMIDO, full AKURIPIRIMU, an ECHIPU roll, and aceto PURORU, Bo Veria, meta-RIJIUMU, and Verticillium, are mentioned. When using the active ingredient which has the evasion nature to woody-materials injury arthropods, such as fenitrothion and d-FERI thorin, it is preferred to **************** and use an insecticidal compound beforehand. [0030]To this compound, in addition, piperonyl butoxide (PBO), octachloro dipropyl ether (S-421). Attractant, such as synergists, such as N-(2-ethylhexyl) bicyclo[2.2.1]hept 5-ene- 2,3-dicarboxyimidc, a sterol derivative, and (3Z,6Z,8E)-dodeca TORIE Norian, may be made to live together in this invention controlling agent.

[0031] lithis invention controlling agent can contain the sterilization antimicrobial compound more than a kind shown below, and it becomes possible to prevent the damage caused by fungi, bacteria, and algae besides the above-mentioned woody-materials injury arthropod in this case.

[0032]As this sterilization antimicrobial compound, for example A TORIHA loss phenyl system compound,

For example, dichlofluanid, truffe RUANIDO, folpet, Fluor folpet, etc.; An jodo system compound. For example, IPBC, the friend cull 48, IF1000, Sampras, etc.; A phenol system compound, For example, PCP-laurate, a bell soda pop, tribromophenol, etc.; An azole system compound, For example, fenarimol, full RUPURIMIDORU, FURUOTORIMAZORU, doria - JIMEHON and triazimenol, [JIKUROBUTAZORU, PAKUROBUTAZORU and] Diniconazol, uniconazole, triflumizole, full TORIAHORU, Flusilazole, penconazole, pro KURAZU, triarimol, fenarimol, BITETA Norian, imazalil, etaconazole, paclobutrazol, FENA pro nil, BINIKONAZORU, JIFENOKO Nazor, bromine KONZORU. Micro swine nil, hexa kona ZORU, fluconazole cis- ** FENESANIRU, Tebuconazole, propiconazole, azaconazole, cyproconazole, ipconazole, metoconazole, etc.; The Cava mate system compound, for example, a zineb, maneb, BENOMIRU, thiophanate-methyl, SHIPENDAZORU, Cull vendor gin, prothiocarb, JIETOFENKARUBU, etc.; An antibiotic system compound, For example, validamycin A, kasugamycin, milbemycin, etc.; An ANIRAIDO system compound, For example, MEPURONIRU. flutolanil, pen dichlone, carboxin, Oxycarboxin, pyracarbolid, MEBENIRU, full phenyl isocyanate. SHIKURAFURAMIDO, BENODANIRU, the GURANO back, metalaxyl, OFURASE, BENARAKISHIRU, oxa DEKISHIRU, cyprofuram, clo JIRAKON, the METOSURUHO back. Tecloftalam etc.; An organic phosphorus system compound, for example, edifenphos, IBP, Pyrazophos, Ali Etti, triclofos methyl, etc.; An dicarboxyimide system compound, For example, dichlozolin, iprodione. vincrozoline, pro JIMIDON, Micro ZORIN, fluoroimide, etc.; A tin compound, for example, a tributyltin octi rate, Tributyltin oleate, bis-tributyltin oxide, tributyl SUZUNAFUTENETO, the 4th class ammonium compounds, such as thiocyanate system compounds, for example, methylenebis thiocyanate, such as tributyltin phosphate and tributyltin benzoate, and 2-thiocyano methylthio benzothiazole. -- for example. Benzyl-dimethyl- tetradecyl ammoniumchloride, benzyl-dimethyl- dodecyl ammoniumchloride, etc.; A benzimidazole system compound, For example, fuberidazole, BCM, thiabendazole, BENOMIRU, etc.; An iso thiazolinone system compound, ;N-cyclohexyl JIAJINIUMU dioxy system compounds, such as a morpholine series compound, for example, tridemorph, and a pyridine system compound. Quinoline compounds, such as a naphthenic acid system compound, for example, zinc naphthenate, and copper naphthenate, boron compounds, for example, boric acid, borax, borate, etc. can mention urea compounds and a furan derivative, for example, full MESHIKUROKKUSU etc. [0033] As the fungi whose prevention of the breeding and extermination is attained in damage, bacteria, and algae, the following can be mentioned by making this sterilization antimicrobial compound live together. [0034]the department of fungi:Ascomycetes [for example, Caratocystis group] which wood is made to color, and department of Deuteromycetes [-- for example, The fungi belonging to Aspergillus group, Aureobasidium group, Dactyleum group, Penicillium group, aclerophoma group, Scopularia group, and Tricoderma group] and the department of Zygomycetes [for example, Mucor group]. [0035]Wood. Fungi to destroy:. A department of department [Chetomium group, Chaetonium group, Humicola group, Petriella group, and Trichurus group [for example,]] of Ascomycetes Basidiomycetes

[Coniophera group, a Coriolus group, A Donbiopora group, a Glenospora group, The fungi belonging to Gloeophyllum group, Lentinus group, Paxillus group, Pleurotus group, Poria group, Serpula group, and Tyromyces group] and the department of Deuteromycetes [Cladosporium group].

[0036] this invention controlling agent may contain suitably a processing addition, a plasticizer, an ultraviolet ray stabilizing agent, a color, the color pigment, the drier, the anti-precipitant, the surface deterioration inhibitor, etc. if needed.

[0037] When facing using this invention controlling agent and using with a liquids-and-solutions gestalt. As concentration of this compound, 0.001 to 60% of the weight, it usually dilutes with water etc. so that it may become about 0.01 to 20% of the weight preferably, It is used for said woody-materials injury arthropod which inhabits buildings, such as a residence, soil, etc., and/or its habitation region, and is used for cellulose ingredient content materials, such as for example, wooden goods which are used for a pillar, a wall, an exterior, interior design, etc., etc. When using it, the publicly known methods, such as spreading, spraying, immersion, vacuum infusion of drug, and adhesives mixing, are employable. In the case of powder material, it is used for buildings, such as a residence, said woody-materials injury arthropod which inhabits an ant trail and a damage part, and/or its habitation region as it is. When using as Bate pharmaceutical preparation, it remains as it is, or it is used as a control device included this BEITO pharmaceutical preparation the habitation region of a woody-materials injury arthropod, and by grounding soil, such as installation or an under floor, and the circumference of a house, to the damage part of a woody-materials injury arthropod, and an ant trail, and carrying out a layout process to them especially. Although amount of application changes with kinds of target woody-materials injury arthropod, etc., generally, per place, it converts into the amount of these compounds, and about 0.001-200g is used, and in a common house, for example per single eave, about 1-20 places, it is installed or arranged and is used around an under floor.

[0038]

[Example]Next, although working example explains the contents of this invention concretely, this invention is not limited only to this.

The one example compound 100g of pharmaceutical preparation, and surface-active agent (A) of a dodecylbenzenesulfonic acid system 20 g, Surface-active agent (B) of a decylbenzenesulfonic acid system Solvesso 150 (an aromatic hydrocarbons solvent, the product made from an exon) is added to 80 g, it shall mix uniformly, the whole shall be 1000 ml, and the emulsion which contains this compound 10% (w/v) is obtained.

[0039]SORUPORU SM200 (mixture of trade name by Toho Chemical Co., Ltd., nonionic surface-active agent, and anionic surface-active agent) 10g is added to the two example compound 5g of pharmaceutical preparation, and 85 g of xylene, it mixes uniformly, and the emulsion which contains this compound 5% (w/w) is obtained.

[0040]the three example compound 100g of pharmaceutical preparation, and SUMIDULE L-75 (a trade

name and the Sumitomo Beyer urethane company make.) aromatic polyisocyanate [] -4.8g and Solvesso 200 (a trade name.) Exon company make and 100 g aromatic solvents are mixed uniformly, and it is ethylene glycol about this. It adds into 10-% of the weight gum arabic solution 175g containing 6 g, distributed stirring is carried out by 3500 revolutions per minute at ordinary temperature using a T.K. auto gay mixer, and a minute drop is obtained. Subsequently, it stirs gently at 60° for 24 hours, and an agrochemical active ingredient compound obtains the microcapsule slurry included in polyurethane membrane, solution [] which contains ZANTANGAMU 2g and aluminium silicate 4g in the slurry obtained -614.2 g is added - the microencapsulation agent which contains 10% of the weight for this compound is obtained.

[0041] the four example compound 20.95g of pharmaceutical preparation, and the SOPURO fall FLK (the trade name by low DIA.) 4 g of polyoxyethylene TORISUCHIRIRU phenyl ether phosphoric ester potassium salt, the propylene glycol 5g, the antiform C(the Dow Corning trade name, a silicone series defoaming agent) 0.1g, and the ion exchange water 48.85g were mixed uniformly. A glass bead 1.0-1.5 mm in diameter ground this mixture, and the grinding slurry was obtained. Subsequently, the solution 20g which contains the antiform CO.1g, and 0.2 g of xanthan gum and the aluminum magnesium silicate 0.5g in a grinding slurry was added, and the floor bull agent 100g which is mixed uniformly and contains this compound 10% of the weight was obtained.

[0042]High ZORU SAS (a trade name, the Nippon Oil make, petroleum solvent) is added to the five example compound 0.1g of pharmaceutical preparation, and IPBC1g, it shall mix uniformly, the whole shall be 100 ml. and the oils which contain this compound 0.1% (w/v) are obtained.

[0043]Six example compound of pharmaceutical preparation 10 weight section and crystalline cellulose powder (trade name: Avicel, Asahi Chemical Industry make) 90 weight section are mixed, and the powder material which contains this compound 10% of the weight is obtained.

[0044] Seven example compound of pharmaceutical preparation 5 weight section and wood flour 95 weight section are mixed, and the powder material which contains this compound 5% of the weight is obtained. [0045] Eight example compound of pharmaceutical preparation 5 weight section, crystalline cellulose

powder 50 weight section, and talc 45 weight section are mixed, and the powder material which contains this compound 5% of the weight is obtained.

[0046]Nine example compound of pharmaceutical preparation 10 weight section, crystalline cellulose powder 50 weight section, and clay 40 weight section are mixed, and the powder material which contains this compound 10% of the weight is obtained.

[0047] The Bate pharmaceutical preparation which impregnates with a filter paper (cellulose paper 3.3 cm in diameter), dries 1 ml of acetone solutions containing 0.4 mg of ten example compounds of pharmaceutical preparation, and contains 0.4 mg of these compounds is obtained.

[0048] The sheet pharmaceutical preparation which impregnates with kraft (cellulose paper (15 cm x 15)).

cm)), dries 5 ml of acetone solutions containing 10 mg of 11 example compounds of pharmaceutical

preparation, and contains 10 mg of these compounds is obtained.

[0049]this invention controlling agent obtained in the example 10 of example of examination 1 pharmaceutical preparation was installed in the plastic cup with an at the bottom diameter of 35 mm. Five holes are beforehand made in this plastic cup lower part side as an entrance of a termite. This plastic cup was put in in the large cup to which Coptotermes formosanus of 100 animals is set free. Supplying moisture suitably in a large cup, the number of survival insects / the number of dead insects of three weeks, seven weeks, and nine weeks after were checked, and the survival rate was searched for (example 1-1 of an examination). A result is shown in Table 1. Except having replaced 0.4 mg of these compounds with 0.4 mg of hexa full MURON, or 2 mg of hexa full MURON, sheet pharmaceutical preparation was manufactured similarly, the same examination was done, and the survival rate was searched for (the example 1-2 of an examination, 1-3). Except having used as contrast the sheet pharmaceutical preparation which does not contain drugs, the same examination as the above was done and the survival rate was searched for (example 1-0 of an examination). A result is shown in Table 1.

[Table 1]

試験例No.	有効成分	有効成分量	経過週一生存率 (%)		
		(mg)	3	7	9
1-1	本化合物	0. 4	94	4 6	0
1-2	ヘキサフカムコン	0.4	9 1	7.5	5 3
1 - 3	ヘキリフルムロン	2	8 9	7 3	5 4
1-0	\$16	0	9.6	8.2	6.4

[0051]The pan made from aluminum (diameter 3.7 cm) was covered with this invention controlling agent (powder material) obtained in the example 6 of example of examination 2 pharmaceutical preparation. Subsequently, after releasing 100 Coptotermes formosanus worker ants on this pan made from aluminum and making this powder material contact for 30 seconds, it put in in the large cup. In the large cup, the plastic cup with an at the bottom diameter of 35 mm into which the clo pine piece of wood (1x1x2 cm) was put as food was installed. Five holes are beforehand made in this plastic cup lower part side as an entrance of a termite. Supplying moisture suitably in a large cup, the number of survival insects / the number of dead insects of three weeks, seven weeks, and nine weeks after were observed, and the survival rate was searched for (example 2-1 of an examination). A result is shown in Table 2. It replaced with this invention controlling agent obtained in the example 6 of pharmaceutical preparation, and except having used triflumuron 80% content powder material (Beyer company make, trade name:Intrigue), the same examination as the above was done and the survival rate was

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公房番号 特開2003-246705 (P2003-246705A)

(P2003-246705A) (43)公開日 平成15年9月2日(2003, 9, 2)

(21)出贈番り	+	特層2002-46054(P2002-46054)	(71)出廊	A 00000	12003			
			審查酬求	未請求	前求項の数7	OL	(全 8	頁)
	25/28			25/28				
	25/12			25/12				
	25/00	102		25/00	102			
A01N	47/34		A 0 1 N	47/34		C 4	H011	
(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テーマコート*(参考)		f)	

(22)出願日 平成14年2月22日(2002, 2, 22)

| 由級人 000002093 |住友化学工業株式会社

大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号

(72)発明者 藤本 いずみ

兵庫県宝塚市高司4丁目2番1号 住友化 学工業株式会社内

(74)代理人 100093285

弁理士 久保山 隆 (外2名) Fターム(参考) 4H011 ACO3 BA01 BB14 BC01 BC03

BC07 BC19 DA02 DA06 DA11
DA13 DA14 DA16 DC05 DD05

DD07 DH05 DH10

(54) 【発明の名称】 木質資材加害節足動物防除剤

(57) 【要約】

【課題】 遅効性の殺虫性化合物を用いてより高い防除 効力を長期間持続できる木質資材加含節足動物防除剤を 提供する。

【解決手段】 N-2、6-ジフルカロペンゾイルーN' -2-フルオロ・4-トリフルオロメチルフェニルウレアを有效成分として含容することを特徴とする木質 資材加雪節足動物所除卵及び、窓防除剤を木質資材加雪節足動物の丘息域に促棄することを特徴とする木質資材加雪節足動物の后能 方法。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 N-2、6-ジフルオロベンゾイルーN' -2-フルオロー4-トリフルオロメチルフェニルウレ アを有効成分として含有することを特徴とする木質資材 加害節足動物防除剤。

【請求項2】木質資材加害節足動物が、等銀目または鞘 採目に属する昆虫類である情求項1に計載の木質資材加 害節足動物防除剂。

【請求項3】 木質資材加害節足動物が、シロアリ類また はヒラタキクイムシ類である請求項1に記載の木質資材 10 加害節足動物防除剤。

【請求項4】 木質資材加害節足防除剤の製剤形態が粉 剤、マイクロカプセル化剤またはベイト製剤である結束 項1~3のいずれかに記載の木質資材加害節足動物防除 剎。

【請求項5】請求項1~4のいずれかに記載の木質資材 加書節足動物防除剤を木質資材加書節足動物及び/又は その生息域に処理することを特徴とする木質資材加害節 足動物の防除方法。

【請求項6】木質資材加害節足動物防除剤の処理が、セ ルロース成分含有資材への処理である請求項5に記載の 方法。

【請求項7】木質資材加書節足動物防染剤の処理が、木 質資材の被害部、蟻道あるいは土壌への噴霧、散布、注 入または設置による処理である請求項5に記載の方法。 【発明の詳細な説明】

[00001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、木材、合板、エン ジニアリングウッド、紙類等の木質資材を加害する節足 動物の防除剤に関する。

[00002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】 近年、 シロアリやヒラタキクイムシに代表される木質資材加害 節足動物による住宅、文化財建造物等の被害が問題とな ってきている。そしてこれらの害虫防除を目的として種 々の化合物が提案されている。かかる化合物の中でもピ レスロイド系化合物や有機リン系化合物は、所謂即効性 の殺虫性化合物として知られているが、即効性の殺虫性 化合物を木質資材加害節足動物防除剤に使用した場合に は、薬剤処理区域で生じる死骸を生存虫が忌避する傾向 40 があるうえ、化合物自体が木質資材加害節足動物に対し 忌避性を有する場合があるために、該薬剤処理区域への 木質資材加害節足動物の侵入を抑えることは可能である ものの、該薬剤処理区域から離れた巣本体に生息する全 ての木質資材加害節足動物の駆除、即ち巣本体の壊滅に は至らない場合が多い。

【0003】一方、例えばキチン形成阻害新等の遅効性 の殺虫性化合物を用いた場合には、化合物自体の忌避性 もなく、症状発現に時間がかかることから、薬剤処理区 域から離れた巣を構成する多くの木質資材加害節足動物 so にも薬剤が行き渡り、奥本体を妨滅に至ることができる と期待されている。そしてかかる目的の化合物として ヘキサフルムロン、クロルフルアズロン、トリフルムロ ン、ジフルベンズコン等のベンゾイルフェニルウレア系 化合物を用いた木質資材加書節足動物肪除剤が実用化さ れている。しかしながらかかる防除剤は効力の面では必 ずしも充分とは言いがたい。従って、より高い木質資材 加害節足動物防除効力を長期間持続できる薬剤の開発が 望まれている。

[0004]

【諜額を解決するための手段】 本登明者は、このようた 状況下で鋭意検討した結果、木質資材加害節足動物に対 して運動性の殺虫効果を含有する剤、とりわけベンゾイ ルフェニルウレア系化合物の中でも、特定の化合物を含 有する剤が、木材、合板、エンジニアリングウッド、紙 類等の木質資材を加害する節足動物、特にシロアリ及び ヒラタキクイムシに対し、同系化合物を含有する市販剤 に比べ極めて強い防除効力を示すと共に残効性にも優れ ることから、木質資材加害節足度物防除剤として極めて 有用であることを見出し本発明に至った。即ち本発明 は、N-2,6-ジフルオロベンゾイル-N'-2-フ ルオロー4ートリフルオロメチルフェニルウレア (以 下、本化合物と記す。)を有効成分として含有すること を特徴とする木質資材加害節足動物防除剤(以下、本発 明防除剤と記す。)及び本発明防除剤を用いる木質加害 節足動物の防除方法を提供するものである。

[0005]

【発明の実施の形態】本化合物は下記式

10
 \sim 10

で表され、特公平07-068205号公報に記載の化 合物である。

[0006] 本発明における木質資材加害節足動物は、 木材; 合板、パーティクルボード、ファイバーボード、 ウエファーボード、集成材、ストランドボード、LV L、OSL、OSB、フレークボード等のエンジニアリ ングウッド;紙類等に加害する節足動物であり、具体的 には次のものがあげられる。

[0007] 等翅目 (Isoptera): Masto termitidaeムカシシロアリ科, Termop sidaeオオシロアリ科 [Zootermopsis 屬, Archotermopsis屬, Hodoter mopsis嶌, Porotermes属, Stolo termes属I、Kalotermitidaeレイ ピシロアリ科 [Kalotermes属, Neoter mes属, Cryptotermes属, Incisi termes属, Glyptotermes属], Ho

dotermitidaeシュウカクシロアリ科「Ho dotermes属, Microhodotermes 属, Anacanthotermes属], Rhino termitidaeミゾガシラシロアリ科「Reti culitermes #. Heterotermes 鳳, Coptotermes属, Schedolino termes属], Serrltermitidae/ コギリシロアリ科、Termitidaeシロアリ科 [Amitermes M. Drepanotermes 属, Hopitalitermes属, Trinerv 10 itermes属, Macrotermes属, Odo ntotermes属, Microtermes属, N asut!termesM, Pericapriter mes属, Anoplotermes属] に属する害

【0008】 輔翅目 (Coleoptera) : Sco lytldaeキケイムシ科 [Xyleborus編, Scolytoplatypus属], Ceramby cidaeカミキリムシ科 [Monochamus属, Hylotrupes属, Hesperophanus 20 麗. Chlorophorus馬. Palaeocal lidium . Semanotus . Purpur icenus属, Stromatium属), Rync hophoridaeオサゾウムシ科[Sipalin us属]、Platvpodidaeナガキクイムシ科 「Crossotarsus屬、Platypus 展], Lvctidaeヒラタキクイムシ科[Lvct us属」、Bostrychidaeナガシンクイムシ 料 [Dinoderus], Bostrychus], Sinoderus属」、 Anoblidaeシパン 30 ムシ科「Ernobius園, Anobium園, Xv letinus属, Xestobium属, Ptili nus属, Nicobium属, Ptilineuru s属], Buprestidaeタマムシ科に属する害

【0009】膜翅目 (Hymenoptera) : Si ricidaeキバチ科 [Urocerus[ii. Sir ex属]に属する害虫。

【0010】上記等超目 (1 soptera) に属する 害虫に於いて、本邦における防除対象となるシロアリの 40 具体例としては、ヤマトシロアリ(Reticulit ormes speratus)、イエシロアリ (Co ptotermes formesanus)、アメリ カカンザイシロアリ (Incisitermes mi nor) 、ダイコクシロアリ (Cryptoterme s domesticus)、タイワンシロアリ(Od ontotermes formosanus)、コウ シュンシロアリ (Neotermes koshune nsis)、サツマシロアリ (Glyptoterme s satsumensis)、ナカジマシロアリ(G so アルコール、デキストリン、リグニンスルホン酸塩等の

lyptotermes nakajimai)、カタ ンシロアリ (Glyptotermes fuscu s) \ Jダマシロアリ (Glvptotermes k odamai)、クシモトシロアリ (Glyptote rmes kushimensis)、オオシロアリ (Hodotermopsisjaponica), J ウシュウイエシロアリ (Coptotermes gu angzhoensis)、アマミシロアリ (Reti culitermesmivatakei)、キアシシ ロアリ (Reticulitermes flavic eps amamianus)、カンモンシロアリ (R eticulitermes sp.)、タカサゴシロ TU (Nasutitermes takasagoe nsls)、ニトベシロアリ (Pericaprite rmenitobei)、ムシャシロアリ (Sinoc apritermes mushae) 等を挙げること ができる。

【0011】本発明防除剤は、本化合物そのものであっ てもよいが、通常は、油剤、乳剤、水和剤、フロアブル 剤(水中懸濁剤・水中乳濁剤等)、粉剤、泡末剤、ペー スト製剤、粒剤、エアゾール剤、自己燃焼型加熱燻煙剤 化学反応型加熱煙煙割等の加熱煙煙剤。 総務ガス製 剤、ベイト製剤、マイクロカプセル化剤、シート製剤等 の本化合物を含有する製剤(以下、本製剤と記す。)と して庭用される。

【0012】本製剤は、通常、本化合物を液体担体、固 体担体等の担体と混合し、さらに必要により製剤用補助 剤、その他を添加する一般的に知られた方法により3個製 される。本化合物の含有量は製剤形態によって異なる が、一般的に0.01~80%であり、そのまま、ある いは適当な溶剤、水等で希釈して使用される。以下に本

製剤の具体例のいくつかを示す。 【0013】本発明防除剤が油剤の場合には、本化合 物、溶剤、必要により防腐剤等を混合することにより得 ることができる。

【0014】 本発明防除剤が粉剤の場合には、適当な大 きさに粉砕した本化合物、適当な粉状和仏等と混合す る。場合によっては安定化剤、界面活性剤、着色剤等を 添加してもよい。

【0015】粉状担体としては、結晶セルロース等のセ ルロース成分を含有する担体: 隣化アルミニウム、カオ リン、タルク、クレー、酸化チタン、炭酸マグネシウム 等の無機粉体;ポリウレタン、ポリアミド、ポリプロピ レン等の合成樹脂粉体;ステアリン酸カルシウム等の塩 が挙げられる。粉削中のこれら担体の含量は、消常、2 0~99. 999重畳%である。

【0016】本発明防除剤が粒剤の場合には、例えば、 本化合物を、クレー、タルク、ケイソウ土、炭酸カルシ ウム、ゼオライト等の担体、ベントナイト、ポリビニル

結合材と混練し、造粒することにより得ることができ る。潔練に際し、必要により、ポリオキシエチレンアル キルアリルエーテル、ポリオキシエチレンスチリルフェ ニルエーテル、ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エ ステル等の非イオン性界面活性剤、アルキルスルホン酸 塩、アルキルアリルスルホン酸塩、アルキル硫酸エステ ル、アルキルアミン塩等のイオン性界面活性剤、安定化 削、着色料、樹脂等を添加することもできる。例えば、 あらかじめ微粉砕機で木化合物を微粉砕した後、担体、 ペースト状にして、押し出し造粒機により造粒すること により、粒剤を押し出し粒剤として得ることができる。 また、あらかじめ微粉砕機で本化合物を微粉砕した後、 担体等と混合し粉末の混合物を作成し、これを白に入 れ、油圧プレス機のような圧縮造粒機、打錠機等で造粒 することにより得ることもできる。その他、撤拌造粒 機、流動層造粒機、パン造粒機等の造粒機を使用して粒 剤とすることもできる。また、予め前記造粒方法により 本化合物を含まない芸質子を調製後、本化合物やその他 の成分を含浸させる方法も適用可能である。

(0017) 本発明防染剤が水和剤の場合には、例えば 本化生物をクレー、ケイソウ土等の34体およびポリオー シエテレンアルトナアリルエーテル、ポリオキシエチレ ンスチリルフェニルエーテル、ポリオキシエチレンスル セシマ部5階にエステルやラルオイン程所1箇番制、アル キルル酸エステル、アルキルアミン塩等のイオン性界面 活性割とともに発達・影酔することとより得ることがで きる。必要に応じて安定化剤、着色料等を抵加すること もできる。

【0018】本発明防除剤がベースト剤の場合には、ゲ ル化剤を一種単独で、または二種以上を任意の割合で混 舎して水とを混合し、通常40~90℃に加熱して液状 とし、本化合物及び必要により誘引・喫食成分、補助成 分等を添加し、冷却して関化させることにより製造さ れ、冷却・固化の際に適当な型に入れることにより、任 育の形状に調整できる。また、固化させた後に任育の形 状にするため切断、粉砕等の処理を行ってもよい。ゲル 化剤と水との混合割合は、重量比で一般に、0.00 1:99.999~50;50である。ゲル化剤として 40 は、ジェランガム、カラギーナン、寒天、ゼラチン、ロ 一カストビンガム、キサンタンガム等が挙げられる。 【0019】本発明防除剤がエアゾール剤の場合には、 例えば、本化合物をケロシン等の溶剤に溶解させて耐圧 容器に注入し、エアゾールバルブを装着した後、噴射剤 を封入する方法や、本化合物およびケロシンを耐圧容器 に注入し、エアゾールバルブを装着した後、噴射剤を封 入する方法を挙げることができる。

合物を、0.5~15重量率の懸滑組制剤(例えば保護 コロイドやチクシトロビー性を付与しうる物質)、0~ 10重用%のその他の補助剤(例えば消洗剤、防薬剤、 安定剤、促着助剤、複結防止剤、防溶剤、防薬剤 精等)を含むがでで、微小よう物でせることともできる。 水の代わりに木化合物が実質的に溶解し ない物を用いることにより、油中感剤剤とすることもできる。

> [0022] 本発明防除剤がマイクロカブセル化剤の場合は、界面乗合法、InーSitu法、粉分療法、液中 充燥法、スプレードライング法、絶解分散や却法、次 コーティング法などにより作製することができる。 [0023] 例えば、界面産合法の場合、運営1~50

- 20 重量%の本化合物、0.001~1重量%の油溶性モノ マーを、必要であれば水に溶解しない有機溶媒に溶解さ せ、0.001~1重量%の水溶性モノマーを溶解させ た水中に分散させる。その際、必要であれば、0.00 1~5%の界面活性剤や水溶性高分子を添加し、30℃ ~80℃の温度で1~48時間反応させることによりマ イクロカプセル化剤を作製することができる。その後 さらに必要であれば、懸濁補助剤(例えば保護コロイド やチクソトロピー性を付与しうる物質) やその他の補助 剤(例えば、消泡剤、防錆剤、安定剤、展験剤、浸透助 剤、凍結防止剤、防腐剤、防黴剤等)を添加することも できる。界面重合法によるマイクロカプセル化剤の製造 における関物質としては、例えば油溶性モノマーとして の多塩基酸ハライド及び水溶性モノマーとしてのポリア ミンを使用して形成されるポリアミド、油溶性モノマー としての名類基砂ハライド及び水溶性モノマーとしての ポリフェノールを使用して形成されるポリエステル、油
- 【0024】本発明筋除剤がベイト製剤の場合、木化合 物を選生な溶剤で希釈するか、あるいは本化合物を含有 する適当な製剤(プロアプル剤、マイクロカプル化剤、 油剤、乳剤等)を水あるいは適当な溶剤で希望した のち、基材に処理するととにより得られる。この場合の 木化合物の含有値は核に対し通常の、001~60 、好ましくはむ、01~20%の適度である。

溶性モノマーとしてのイソシアネート及び水溶性モノマ

一としてのポリオールを使用して形成されるポリウレタ

ン等が挙げられる。

【0025】基材として用いられるものとしては、セル ロースを含有する紙、木材、ファイバー、木材小片、蒸 蒸処理した木材(カラマツ、アカマツ、クロマツ等のマ ツ料木材、プナ、シナノキ等のプナ科木材)等、水質質 以加害節足動物が食害するものであれば良い。

【0026】紙としては例えば、セルロース紙、澱粉含 有紙、CMC含有紙、無機繊維紙、吸水ポリマー含有紙 等が挙げられる。セルロース紙とは、一般的な紙原料と なる針葉樹や広葉樹、バガス、麻、椿等の植物繊維を原 料とする通常のセルロース成分を含有する紙であり、セ ルロース成分を含有しさえすれば、任意の紙が使用でき る。また、これらを混合してもよい。

【0027】木発明防除剤は、さらに着色剤を含有する こともでき、かかる着色剤としては例えば、酸化鉄、酸 10 化チタン、プルシアルブルー等の無機顔料;アリザリン 染料、アゾ染料、金属フタロシアニン染料等の有機染料 やその塩(鉄塩、マンガン塩、ボロン塩、銅塩、コバル ト塩、モリブデン塩、亜鉛塩等)等を挙げることができ

【0028】また、本発明防除剤は、以下に示す一種以 上の他の殺虫性化合物を含有することができ、その効果 の向上を図ることができる。

【0029】かかる殺虫性化合物としては、例えばフェ ノブカルブ、キシリルカルブ、メトルカルブ、カルバリ 20 ル、イソプロカルブ、プロポクスル、メトキサジアゾン 等のカーバメート化合物、クロルピリホス、フェニトロ チオン、マラチオン、フォキシム等の有機リン化合物、 トラロメトリン、ベルメトリン、シベルメトリン、d-フェノトリン、シラフルオフェン、エトフェンプロック ス、ハルフェンプロクス、ビフェントリン、アクリナト リン、トランスフルスリン、シフェノトリン、フェンバ レレート、プラレトリン、イミプロトリン、フェンプロ パスリン等のピレスロイド化合物、クロルフェナビル等 のアリールピロール化合物やアリールピラゾール化合 物、アセタミプリド、ジノテフラン、ニテンピラム、チ アメトキサム、チアクロプリド等のニトログアニジン化 合物やシアノグアニジン化合物、エバメクチン、アパメ クチン、エマメクチン、ネマデクチン、スピノサッド等 のマクロライド系化合物、ジフルベンズロン、クロルフ ルアズロン、ヘキサフルムロン、ルフェヌロン、フルフ ェノクスロン、ジアフェンチウロン、ノバルロン、ピス トリフルベンズロン、フルアズロン、テフルベンズロ ン、トリフルムロン、ビストリフルロン、ノビフルムロ ダベン、ピリプロキシフェン、テプフェノザイド、メト キシフェノザイド、ハロフェノザイド、フェノキシカル プ、ジオフェノラン、メトプレン、ハイドロブレン、ク ロマフェノジド、エトキサゾール等の昆虫成長調節物 質、フォスフォカルブ、スピロジクロフェン、インドキ サカルブ、イミデート、ビフェナゼート、フロニカミ ド、フルアクリピリム、エチプロール、アセトプロール 等のフェニルピラゾール系化合物、ボーベリア、メタリ ジウム、ベルチシリウム等の天放微生物などおよびこれ

フェリトリン等の木質資材加密節足動物に対する忌避性 を有する活性成分を用いる場合においては、予め殺虫性 化合物をマイクロカプセル化して用いるのが好ましい。 【0030】また、本化合物に加えて、ピペロニルプト キシド(PBO)、オクタクロロジプロピルエーテル (S-421)、N-(2-エチルヘキシル) ビシクロ [2. 2. 1] ヘプト-5-エン-2, 3-ジカルボキ シイミド等の共力剤、ステロール誘導体、(32,6 Z、8E) ードデカトリエノール等の誘引物質を本発明 防除剤中に共存させてもよい。

【0031】さらに、本発明防除剤は、以下に示す一種 以上の殺菌抗菌性化合物を含むことができ、この場合 上記木質資材加害節足動物の他、前額、細菌、藻類によ る被害を防除することが可能となる。

【0032】かかる殺菌抗菌性化合物としては、例えば トリハロスフェニル系化合物、例えば、ジクロフルアニ ド、トリフルアニド、フォルベット、フルオルフォルベ ット等;ヨード系化合物、例えば、IPRC、アミカル 48、IF1000、サンプラス等;フェノール系化合 物、例えば、PCPーラウレート、ベルサイダー、トリ プロモフェノール等;アゾール系化合物、例えば、フェ ナリモール、フルルプリミドール、フルオトリマゾー ル、トリアジメホン、トリアジメノール、ジクロブタゾ ール、パクロブタゾール、ジニコナゾール、ウニコナゾ ール、トリフルミゾール、フルトリアホル、フルシラゾ ール、ペンコナゾール、プロクラズ、トリアリモル、フ ェナリモル、ピテタノール、イマザリル、エタコナゾー ル、パクロプトラゾール、フェナプロニル、ビニコナゾ ール、ジフェノコナゾール、プロムコンゾール、ミクロ 30 ブタニル、ヘキサコナゾール、フルコナゾールーシス、 フェネサニル、テブコナゾール、プロピコナゾール、ア ザコナゾール、シブロコナゾール、イプコナゾール、メ トコナゾール等;カーパメート系化合物、例えば、ジネ プ、マネブ、ベノミル、チオファネートーメチル、シベ ンダゾール、カルベンダジン、プロチオカルブ、ジェト フェンカルブ等;抗生物質系化合物、例えば、バリダマ イシンA、カスガマイシン、ミルベマイシン等;アニラ イド系化合物、例えば、メプロニル、フルトラニル、ベ ンジクロン、カルボキシン、オキシカルボキシン、ピラ ン、シロマジン、ジシクラニル、ブプロフェジン、ピリ 40 カルボリド、メベニル、フルカルパニル、シクラフラミ ド、ベノダニル、グラノバックス、メタラキシル、オフ ラセ、ベナラキシル、オキサデキシル、シプロフラム、 クロジラコン、メトスルホパックス、テクロフタラム 等;有機リン系化合物、例えば、エジフェンホス、IB P、ピラゾホス、アリエッティ、トリクロホスメチル 等:ジカルボキシイミド系化合物、例えば、ジクロゾリ ン、イプロジオン、ピンクロゾリン、プロジミドン、ミ クロゾリン、フルオロイミド等;スズ化合物、例えば、 トリブチルスズオクチレート、トリブチルスズオレエー らの混合物が挙げられる。尚、フェニトロチオン、dー so ト、ピスートリプチルスズオキサイド、トリプチルスズ

ナフテネート、トリプチルスズホスフェート、トリプチ ルスズベンゾエート等、チオシアネート系化合物、例え ば、メチレンビスチオシアネート、2ーチオシアノメチ ルチオベンゾチアゾール等、4級アンモニウム化合物、 例えば、ベンジルージメチルーテトラデシルアンモニウ ムクロライド、ベンジルージメチルードデシルアンモニ ウムクロライド等:ベンズイミダゾール系化合物、例え ば、フベリダゾール、BCM、チアベンダゾール、ベノ ミル等:イソチアゾリノン系化合物、モルホリン系化合 物、例えば、トリデモルフ、ピリジン系化合物等; N- 10 シクロヘキシルジアジニウムジオキシ系化合物、ナフテ ン酸系化合物、例えば、ナフテン酸亜鉛、ナフテン酸銅 等、キノリン系化合物、ボロン化合物額、例えば研酸、 硼砂、硼酸塩等、ウレア化合物額、フラン誘導体、例え ば、フルメシクロックス等を挙げることができる。

【0033】かかる殺菌抗菌性化合物を共存させること により被害を防除が可能となる歯類、細菌、藻類として は、以下のものを挙げることができる。

【0034】木材を変色させる菌類: Ascomyce ies科 [例えば、Caratocystis属]。 D 20 euteromycetes科[例えば、Asperg illus属, Aureobasldium属, Dac tyleuma, Penicilliuma, acle rophoma属, Scopularia属, Tric oderma圖], Zygomycetes科[例表 ば、Mucor属] に属する菌類。

【0035】木材を破壊する菌類: Ascomvcet es科 [例えばChetomium属, Chaeton tum屬, Humicola屬, Petriella 属, Trichurus属], Basidiomyce 20 tes科[Conjophera屬, Corjolus 属, Donbiopora器, Glenospora 周, Gloeophyllum属, Lentinus 黑, Paxillus属, Pleurotus属, Po ria属, Serpula属, Tyromyces 闖 、Deuteromycetes科 [Clados porium属]に属する菌類。

【0036】さらに、本発明防除剤は、必要に広じ、処 理付加物、可塑剂、紫外線安定化剤、染料、着色颜料、 乾燥剤、抗沈殿剤、肌荒れ防止剤等を適宜含んでいても 40 よい。

【0037】本発明防除剤を使用するに際しては、液剤 形態で用いる場合は、本化合物の濃度として、通常 0. 001~60重量%、好ましくは0.01~20重量% 程度になるように水等で希釈し、住宅等の疎造物、土壌 等に生息する前記木質資材加害節足動物及び/またはそ の生息域に施用され、また、セルロース成分含有資材 (例えば柱、壁、エクステリア、インテリア等に使用さ れる木製品類等)等に施用される。施用に際しては、途

法が採用できる。粉剤の場合はそのまま、住宅等の建造 物、蠟道や被害個所に生息する前記木質資材加害節足動 物及び/またはその生息域に施用される。ペイト製剤と して用いる場合はそのままで、あるいは該ベイト製剤を 含んだ防除装置として、木質資材加害節足動物の生息 域、特に、木質資材加雪節足動物の被害部、栄道に設置 あるいは床下や家屋周辺等の土壌に接地させて配置処理 することにより使用される。施用量は、対象となる木質 資材加害節足動物の種類等によって異なるが、一般に、 1か所当り、本化合物量に換算して0.001~200 g程度が施用され、一般家屋においては、例えば一軒当 たり床下あるいは周辺に1~20か所程度設置または紀

10

【実施例】次に実施例により、本発明の内容を具体的に 説明するが、本発明はこれのみに限定されるものではな W.

製剤例1

置して用いられる。

[0038]

本化合物100g、ドデシルベンゼンスルホン酸系の料 面活性剤(A) 20g、デシルベンゼンスルホン酸系 の界面活性剤(B) 80gにソルベッソ150(芳香 族炭化水素系溶剤、エクソン製)を加え、均一に混合し 全体を1000mlとし、本化合物を10%(w/v) 含有する乳剤を得る。

[0039] 製剤例2

本化合物5g、キシレン85gにソルポールSM200 (東邦化学社製商品名、ノニオン性界面活性剤、アニオ ン性界面活性剤の混合物) 10gを加え、均一に混合 し、本化合物を5% (w/w) 含有する乳剤を得る。 [0040]製剤例3

本化合物 1 0 0 g、スミジュール L-7 5 (商品名、住 友パイエルウレタン社製、芳香族ポリイソシアネート) 4. 8gおよびソルペッソ200(商品名、エクソン 社製、芳香族系溶剤) 100gを均一に混合し、これ をエチレングリコール 6gを含む10世景%アラビア ガム水溶液 175g中に加え、T. K. オートホモミ クサーを用いて常温で3500回転/分で分散攪拌し微 小滴を得る。次いで、60℃で24時間緩やかに機控し て農薬活性成分化合物がポリウレタン籐中に内包された マイクロカプセルスラリーを得る。得られるスラリー に、ザンタンガム 2gとアルミニウムシリケート 4g とを含む水溶液 614.2gを加え、 本化合物を10 重量%を含有するマイクロカプセル化剤を得る。

[0041]製剤例4

本化合物20、95g、ソプロフォールFLX(ローディ ア社製商品名、ポリオキシエチレントリスチリルフェニ ルエーテルリン酸エステルカリウム塩) 4 g、プロピレ ングリコール5g、アンチフォームC(ダウコーニング 製商品名、シリコーン系消泡剤) 0、1g、イオン交換 布、散布、浸漬、真空菜剤注入、接着剤混入等の公知方 so 水 18.85gを均一に混合した。この混合物を、直径

が 1. 0~1. 5 mmのガラスピーズで粉砕し、粉砕ス ラリーを得た。次いで、粉砕スラリーにアンチフォーム CO. 1gと、ザンサンガムO. 2gとアルミニウムマ グネシウムシリケート 0.5 gとを含む水溶液20gを 加え、均一に混合して本化合物を10重量%含有するフ ロアブル到100gを得た。

[0042] 製剤例5

本化合物 0. 1 g 及び I P B C 1 g にハイゾール S A S (商品名、日本石油製、石油系溶剤)を加え、均一に混 合し全体を100m1とし、本化合物を0,1%(w/ 10 v) 含有する油剤を得る。

[0043] 製剤例6

本化合物 10 重量部と結晶セルロース粉末(商品名:ア ビセル、旭化成工業製) 90重量部とを混合し、本化合 物を10重量%含有する粉剤を得る。

[0044]製剤例7

本化合物 5 取量部と木粉 9 5 重量部とを混合し、本化合 物を5重量%含有する粉剤を得る。

【0045】製剤例8

本化合物 5 重量部、結晶セルロース粉末 5 0 重量部およ 20 びタルク45重量部を混合し、本化合物を5重量%含有 する粉剤を得る。

[0046] 製剤例9

本化合物10重量部、結晶セルロース粉末50重量部末 よびクレー40重量部を混合し、本化合物を10重量% 含有する粉剤を得る。

【0047】製剤側10

本化合物 0. 4 m g を含有するアセトン溶液 1 m l を減 紙(直径3.3cmのセルロース紙)に含得させ、乾燥 して本化合物を 0. 4 m g 含有するベイト製剤を得る。 【0048】製剤例11

12

本化合物10mgを含有するアセトン溶液5mlをクラ フト紙(15cm×15cmのセルロース紙) に含浸さ せ、乾燥して本化合物を10mg含有するシート製剤を 得る。

【0049】 試験例1

製剤例10で得た本発明防除剤を、底面の直径35mm のプラスチックカップ内に設置した。該プラスチックカ ップ下方側面には、シロアリの出入口として5個の穴が 予めあけられている。該プラスチックカップを、100 頭のイエシロアリが放されているラージカップ内に入れ た。ラージカップ内に水分を適宜供給しながら、3週、 7 週及び9 週後の生存虫数/死虫数を確認し、生存率を 求めた(試験例1-1)。結果を表1に示す。本化合物 0. 4mgをヘキサフルムロン 0. 4mgあるいはヘキ サフルムロン2mgに代えた以外は同様にしてシート製 剤を製造し、同様の試験を行い生存率を求めた(試験例 1-2、1-3)。また、対照として、薬剤を含有しな いシート製剤を用いた以外は前記と同様の試験を行い生 存率を求めた(試験例1-0)。結果を表1に示す。 [0050]

【表1】 試験例No. 有効成分 有効成分量 経過週一生存率 (%) (mg) 1 - 1本化合物 0.4 94 46 0 1 - 2ヘキサフルション 0.4 9 1 75 53 1 - 3ヘキサフルムロン 2 8 9 73 5 4 1 - 096 8 2 64

[0051] 歌樂例2

製剤例6で得た本発明防除剤(粉剤)を、アルミニウム 製皿 (直径 3, 7 cm) に敷き詰めた。次いで、該アル ミニウム製皿の上にイエシロアリ階∯100頭を触し、 3 0 秒間該粉剤と接触させた後、ラージカップ内に入れ た。ラージカップ内には、クロマツ木片(1×1×2 c 40 求めた。また、対照として粉剤を敷き詰めていない以外 m) を餌として入れた底面の直径35mmのプラスチッ クカップを設置した。該プラスチックカップ下方側面に は、シロアリの出入口として5個の穴が予めあけられて いる。ラージカップ内に水分を適宜供給しながら、3

週、7週及び9週後の生存虫数/死虫数を観察し、生存 率を求めた(試験例2-1)。結果を表2に示す。製剤 例6で得た本発明防除剤に代えて、トリフルムロン80 %含有粉剤(パイエル社製、商品名: Intrieu e) を用いた以外は上記と同様の試験を行い、生存率を は上記と同様の試験を行い、生存率を求めた。結果を表 2に示す。

[0052] [表2]

50

13

試験 <i>領</i> 的。	有効成分	粉剤中の有効成 分濃度(%)	経過週一生存率 (%)			
			3	7	9	
2-1	本化合物	10	9. 4	0	0	
2-2	1976402	80	8 5	3 6	7. 8	
2 0	無	-	7.6	6.0	4.0	

20

[0053] [発明の効果] 本発明防除剤は、木材、合板、エンジニ アリングウッド、紙類等のセルロース成分を含む木質資 10 ルロース成分を含む各種資材及び住宅、文化建造物等に 材を加害する節足動物に対し、従来の遅効性の薬剤に比 し低温度での使用で極めて高い防除効果を発揮し得るこ

とから、昨今問題視されている環境安全性においても優 れ、木材、合板、エンジニアリングウッド、紙類等のセ 対して加害する節足動物の防除剤として好適である。